

## Taxe d'apprentissage : mode d'emploi

En 2023, le processus de collecte et de redistribution du solde de la taxe d'apprentissage change. Cette année, il sera directement collecté par l'URSSAF et la MSA qui le transféreront à la Caisse Des Dépôts (CDC). La répartition se concrétisera en ligne grâce à SOLTÉA, la plateforme nationale dédiée à la répartition du solde de la taxe d'apprentissage, développée et gérée par la CDC.

L'UFR de mathématique et d'informatique est habilitée à percevoir le solde de la taxe d'apprentissage via SOLTÉA.

Vous trouverez ci-dessous les étapes à suivre pour nous attribuer votre taxe :

→ Rendez-vous sur la plateforme Soltéa du 31 mai au 7 septembre 2023, pour flécher votre solde

→ Saisissez le SIRET ou le Code UAI de la composante de votre choix dans le moteur de recherche

Le code UAI pour l'UFR de Mathématique et d'Informatique est :

**0671864M**

→ Renseignez les crédits que vous souhaitez affecter à l'UFR.

Toutes les informations sont disponibles sur le portail des entreprises

Unistra : <https://taxe-apprentissage.unistra.fr>



Ne pas jeter sur la voie publique - Crédits photos : UFR de Mathématique et d'Informatique, fotolia, istock - www.citeaen.fr

## Contact

Pour plus d'informations sur la taxe d'apprentissage et son versement, contactez directement le service financier.

### UFR de Mathématique et d'Informatique

7, rue René Descartes  
67 084 Strasbourg Cedex

### Service Financier

Responsable : Geoffroy Domenech  
03 68 85 01 48  
[mai-service.financier@unistra.fr](mailto:mai-service.financier@unistra.fr)



**Taxe d'apprentissage | Dons**  
**Unité de Formation et de Recherche | UFR**  
**de Mathématique & d'Informatique**  
Université de Strasbourg

« Nos formations au plus haut niveau s'appuient notamment sur l'excellence scientifique universitaire. En versant un don ou une partie de votre taxe d'apprentissage à l'UFR de Mathématique et d'Informatique, vous contribuez significativement à former vos futurs collaborateurs mathématiciens et informaticiens. »

**Michaël Gutnic**, Directeur de l'UFR de Mathématique & d'Informatique



Taxe d'apprentissage | Dons

**Pensez à l'UFR de Mathématique et d'Informatique  
et devenez parrain de nos formations.**

En versant leur taxe d'apprentissage à l'UFR de Mathématique et d'Informatique, les entreprises contribuent à la professionnalisation des étudiants qui seront leurs futurs collaborateurs.

Afin d'adapter ses formations aux besoins réels des entreprises et d'offrir les meilleures chances d'insertion professionnelle à ses jeunes diplômés, l'UFR de Mathématique et d'Informatique cherche en permanence à moderniser ses enseignements. Cela passe par un renouvellement régulier de ses équipements techniques et pédagogiques. C'est d'ailleurs dans cette perspective que, chaque année, les Conseils de Perfectionnement, auxquels participent certaines entreprises, font évoluer les formations et les investissements de l'UFR.

Ainsi, en choisissant l'UFR de Mathématique et d'Informatique comme dépositaire de leur taxe d'apprentissage et de leurs dons, les entreprises peuvent non seulement renforcer leur lien avec l'université, mais aussi cibler l'utilisation de ces fonds pour les formations qui les concernent et offrir le meilleur environnement de travail aux étudiants qui deviendront demain leurs futurs collaborateurs.

### Équipements financés

Ces deux dernières années, grâce à la taxe d'apprentissage versée par les entreprises, l'UFR de Mathématique et d'Informatique a pu financer un certain nombre de travaux et l'acquisition de matériel :

- ♦ 9 vidéoprojecteurs (12 000 €)
- ♦ 100 ordinateurs + écrans en salle informatique (103 500 €)
- ♦ 3 serveurs (13 000 €)

$$\sum_{i=1}^n x_i$$

$$= (x_1(a), \dots)$$
$$= (x_1(x), \dots)$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} I_d & 0 & \\ \hline \alpha & 0 & I_d \\ 0 & \beta & \end{array} \right)$$

$$\alpha \in \mathbb{R} \quad \beta \in \mathbb{R}$$

## Vos futurs collaborateurs

L'Unité de Formation et de Recherche (UFR) de Mathématique et d'Informatique de l'Université de Strasbourg accueille plus de 2000 étudiants chaque année et offre une large gamme de formations :

- ♦ 2 licences (1 en mathématiques, 1 en informatique),
- ♦ 1 licence professionnelle en informatique,
- ♦ 1 nouveau parcours mathématique au niveau de la licence sciences pour la santé,
- ♦ 1 double licence mathématiques-économie,
- ♦ 3 masters offrant 12 parcours (5 en mathématiques, 6 en informatique et 1 en actuariat),
- ♦ 3 Diplômes Universitaires en Mathématique : DU d'Actuariat de Strasbourg (DUAS), DU Magistère de mathématiques et DU Mathématique et applications : recherche et interactions
- ♦ 2 Diplômes Universitaires en Informatique : Coursus Master en Ingénierie (CMI)

Ces formations permettent aux étudiants d'intégrer le monde professionnel dans les meilleures conditions et sont également, pour certaines, un tremplin vers les concours d'enseignement supérieur ou les écoles d'ingénieurs.

À l'issue de leur formation, les diplômés de l'UFR ont acquis des **compétences** en probabilité et statistique, modélisation, simulation numérique, prototypage, analyse de données, cryptographie, traitement d'images numériques, systèmes internet, réseaux locaux et sans-fil, logiciels...

Ils peuvent **devenir** actuaire, analyste financier, contrôleur de gestion, statisticien, architecte de système d'information, responsable sécurité informatique, intégrateur logiciels, chef de projets multimédia, webdesigner... Ils peuvent **travailler** dans les secteurs de la banque-assurance, des télécommunications, de l'automobile et de l'aéronautique, de l'industrie pharmaceutique, du multimédia, des bureaux d'études, de l'administration, de la recherche médicale, de la recherche développement, de la recherche industrielle, de l'enseignement, des sociétés de services,...

Autant de profils de collaborateurs futurs, qui méritent que les entreprises s'intéressent de près à ces formations, en les subventionnant par le versement de la taxe d'apprentissage.

## Don : investissez pour le futur !

Vous souhaitez soutenir l'UFR de Mathématique et d'Informatique dans ses missions et objectifs qui sont de conduire l'étudiant à sa réussite, au cours de son parcours de formation, mais aussi lors de son insertion professionnelle ?

Rien de plus simple, faites un don, ciblé sur l'UFR de Mathématique et d'Informatique sur la plateforme SOLTÉA et vous bénéficierez d'avantages fiscaux.

